(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. September 2003 (12.09.2003)

### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/074546 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: 14/00, 19/00, G01N 33/53, C12N 15/10 C07K 7/00.

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/000605

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. Februar 2003 (20.02.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 08 877.2 102 48 318.3

DE 1. März 2002 (01.03.2002) 16. Oktober 2002 (16.10.2002) DE

(71) Anmelder und

(72) Erfinder: ERDMANN, Volker, A. [DE/DE]; Argentinische Allee 2, 14163 Berlin (DE). LAMLA, Thorsten [DE/DE]; Thielallee 63, 14195 Berlin (DE).

(74) Anwälte: JUNGBLUT, Bernhard usw.; Albrecht, Lüke & Jungblut, Gelfertstr. 56, 14195 Berlin (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen

25. März 2004

(15) Informationen zur Berichtigung:

Recherchenberichts:

Frühere Berichtigung:

siehe PCT Gazette Nr. 47/2003 vom 20. November 2003, Section II

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: STREPTAVIDIN-BINDING PEPTIDE

(54) Bezeichnung: STREPTAVIDIN-BINDUNGSPEPTID

(57) Abstract: The invention relates to novel streptavidin-binding peptides.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung lehrt neue Streptavidin-Bindungspeptide.



Inte anal Application No P DE 03/00605

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C07K7/00 C07K14/00

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

07K14/00 C07K19/00

G01N33/53

C12N15/10

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, MEDLINE, CHEM ABS Data, WPI Data, PAJ, BIOSIS, EMBASE

Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the	Relevant to claim No.	
Х	WO 01 01748 A (GENENTECH INC) 11 January 2001 (2001-01-11) Seq ID No: 57		1
X	US 6 342 581 B1 (ROSEN CRAIG A 29 January 2002 (2002-01-29) Seq ID NO: 417	ET AL)	1
X	WO 01 90331 A (FISCHETTI VINCE DANIEL C (US); UNIV ROCKEFELLE 29 November 2001 (2001-11-29) Peptide-3 page 32; table 1		1
X	WO 99 57565 A (BLASCHUCK OREST BARBARA J (CA); ADHEREX TECHNO () 11 November 1999 (1999-11-1 Seq ID NO: 255 and Seq ID NO:	LOGÍES INC 1) 258	1
[12] S	and a surroute are listed to the continuation of hour	-/	In onney
° Special ca  °A" docume consid  "E" earlier of filling d  "L" docume which citatior  "O" docume other r  "P" docume later th	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another or or other special reason (as specified) and referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans ent published prior to the international filing date but can the priority date claimed	"T" later document published after the Inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot Involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or ments, such combination being obvious in the art.  "&" document member of the same patent	rnational filing date the application but eory underlying the dalmed invention be considered to cument is taken alone dalmed invention ventive step when the ore other such docu- us to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of malling of the international sea	arch report
4	November 2003	17/11/2003	_
Name and m	nailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer  Voigt, H	

Int nal Application No
DE 03/00605

0./0	DE 03/00005	
Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	Organori of Godernicit, Will utuneator, where appropriate, or the relevant passages	Aelevan to dann No.
X	YAMAKI E A: "High-performance liquid chromatography of peptides on a mocrospherical carbon column" JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A, ELSEVIER SCIENCE, NL, vol. 729, 1996, pages 143-153, XP002095513 ISSN: 0021-9673 No. 100 page 148; table 1	1
X	VELAZQUEZ C ET AL: "Quantitation of lysozyme peptides bound to class II MHC molecules indicates very large differences in levels of presentation." JOURNAL OF IMMUNOLOGY (BALTIMORE, MD.: 1950) UNITED STATES 1 MAY 2001, vol. 166, no. 9, 1 May 2001 (2001-05-01), pages 5488-5494, XP002259794 ISSN: 0022-1767 page 5489, column 1, line 6	
Α	KAY B K ET AL: "An M13 phage library displaying random 38-amino-acid peptides as a source of novel sequences with affinity to selected targets" GENE, ELSEVIER BIOMEDICAL PRESS.  AMSTERDAM, NL, no. 128, 1993, pages 59-65, XP002074893 ISSN: 0378-1119 page 60, column 1, paragraph 3 page 61, column 2, paragraph 3 -page 63, column 1, paragraph 3 figure 3	1-6
A	LAMLA T ET AL: "In vitro selection of other proteins than antibodies by means of ribosome display" FEBS LETTERS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, vol. 502, no. 1-2, 27 July 2001 (2001-07-27), pages 35-40, XP004296815 ISSN: 0014-5793 page 35, column 2, line 13 -page 36, column 1, line 5 page 39, column 2, line 24 - line 31	1-6
A	US 5 506 121 A (SKERRA ARNE ET AL) 9 April 1996 (1996-04-09) column 2, line 15 - line 22/	1-6

Int onal Application No
P 03/00605

ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
ZANG X ET AL: "Tight-binding streptavidin ligands from a cyclic peptide library" BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS, OXFORD, GB, vol. 8, no. 17, 8 September 1998 (1998-09-08), pages 2327-2332, XP004138226 ISSN: 0960-894X page 2327, paragraph 3 page 2329, paragraph 3 -page 2330, paragraph 3 figure 1	1-6
OESTERGAARD S ET AL: "NOVEL AVIDIN AND STREPTAVIDIN BINDING SEQUENCES FOUND IN SYNTHETIC PEPTIDE LIBRARIES" FEBS LETTERS, vol. 362, 1995, pages 306-308, XP002949149 ISSN: 0014-5793 table 4 page 306, column 2, paragraph 3	1-6
DEVLIN J J ET AL: "RANDOM PEPTIDE LIBRARIES: A SOURCE OF SPECIFIC PROTEIN BINDING MOLECULES" SCIENCE, AMERICAN ASSOCIATION FOR THE ADVANCEMENT OF SCIENCE,, US, vol. 249, 27 July 1990 (1990-07-27), pages 404-406, XP000616029 ISSN: 0036-8075 table 2 abstract	1-6
WILSON DAVID S ET AL: "The use of mRNA display to select high-affinity protein-binding peptides" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA, NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE. WASHINGTON, US, vol. 98, no. 7, 27 March 2001 (2001-03-27), pages 3750-3755, XP002209215 ISSN: 0027-8424 abstract table 1 page 3754, column 2, paragraph 4  -/	1-6
	ZANG X ET AL: "Tight-binding streptavidin ligands from a cyclic peptide library" BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS, OXFORD, GB, vol. 8, no. 17, 8 September 1998 (1998-09-08), pages 2327-2332, XP004138226 ISSN: 0960-894X page 2327, paragraph 3 page 2329, paragraph 3 page 2329, paragraph 3 page 2329, paragraph 3 figure 1  OESTERGAARD S ET AL: "NOVEL AVIDIN AND STREPTAVIDIN BINDING SEQUENCES FOUND IN SYNTHETIC PEPTIDE LIBRARIES" FEBS LETTERS, vol. 362, 1995, pages 306-308, XP002949149 ISSN: 0014-5793 table 4 page 306, column 2, paragraph 3  DEVLIN J J ET AL: "RANDOM PEPTIDE LIBRARIES: A SOURCE OF SPECIFIC PROTEIN BINDING MOLECULES" SCIENCE, AMERICAN ASSOCIATION FOR THE ADVANCEMENT OF SCIENCE, US, vol. 249, 27 July 1990 (1990-07-27), pages 404-406, XP000616029 ISSN: 0036-8075 table 2 abstract  WILSON DAVID S ET AL: "The use of mRNA display to select high-affinity protein-binding peptides" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE. WASHINGTON, US, vol. 98, no. 7, 27 March 2001 (2001-03-27), pages 3750-3755, XP002209215 ISSN: 0027-8424 abstract table 1

Int nal Application No
P DE 03/00605

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	SCHMIDT THOMAS G M ET AL: "Molecular interaction between the Strep-tag affinity peptide and its cognate target, streptavidin" JOURNAL OF MOLECULAR BIOLOGY, LONDON, GB, vol. 255, no. 5, 1996, pages 753-766, XP002209213 ISSN: 0022-2836 abstract	1-6
T	LAMLA T ET AL: "Searching Sequence Space for High-affinity Binding Peptides using Ribosome Display" JOURNAL OF MOLECULAR BIOLOGY, LONDON, GB, vol. 329, no. 2, 30 May 2003 (2003-05-30), pages 381-388, XP004454265 ISSN: 0022-2836 the whole document	1-6

formation on patent family members

Inti

onal Application No

DE 03/00605

Patent family Publication Patent document Publication member(s) date cited in search report date 6066900 A 22-01-2001 WO 0101748 Α 11-01-2001 AU 11-01-2001 CA 2373721 A1 ĔΡ 1189931 A2 27-03-2002 JP 2003503075 T 28-01-2003 WO 0101748 A2 11-01-2001 US 6342581 B1 29-01-2002 US 2003022185 A1 30-01-2003 03-04-2003 US 2003064412 A1 08-02-1999 AU 8474398 A EP 1000084 A1 17-05-2000 JP 2002513295 T 08-05-2002 EP 0972030 A2 19-01-2000 9839448 A2 11-09-1998 WO 9902546 A1 21-01-1999 MO 6420526 B1 16-07-2002 US 30-12-1998 AU 8066798 A 11-10-2000 EP 1042346 A1 14-05-2002 JP 2002514090 17-12-1998 WO 9856804 A1 15-10-2003 EP 1352962 A1 13-03-2003 US 2003049618 A1 03-12-2001 WO 0190331 Α 29-11-2001 AU 6340801 A 29-11-2001 0190331 A2 WO US 2002058027 A1 16-05-2002 11-11-1999 US 6472367 B1 29-10-2002 Α WO 9957565 6358920 B1 19-03-2002 US US 2002123044 A1 05-09-2002 ΑU 751030 B2 08-08-2002 3590699 A 23-11-1999 ΑU 03-04-2003 ΑU 759144 B2 AU 3590799 A 23-11-1999 CA 2327530 A1 11-11-1999 CA 2328112 A1 11-11-1999 11-11-1999 WO 9957565 A2 WO 9957149 A2 11-11-1999 EP 1075662 A2 14-02-2001 EP 1075494 A2 14-02-2001 JP 14-05-2002 2002513804 JP 2002513937 14-05-2002 US 2003082166 A1 01-05-2003 US 2003096746 A1 22-05-2003 14-11-2002 US 2002169106 A1 US 6433149 B1 13-08-2002 US 2002146687 A1 10-10-2002 US 6569996 B1 27-05-2003 Α 09-04-1996 DE 4237113 A1 05-05-1994 US 5506121 FR 2697525 A1 06-05-1994 2272698 A ,B 25-05-1994 GB JP 7076596 A 20-03-1995

nales Aktenzeichen PC IA 03/00605

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGLGENSTANDES IPK 7 C07K7/00 C07K14/00

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

C07K19/00

G01N33/53

C12N15/10

Betr. Anspruch Nr.

1

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Kategorie®

X

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) CO7K C12N GO1N IPK 7

WO 01 01748 A (GENENTECH INC)

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, MEDLINE, CHEM ABS Data, WPI Data, PAJ, BIOSIS, EMBASE

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile

^	11. Januar 2001 (2001-01-11) Seq ID No: 57		
Х	US 6 342 581 B1 (ROSEN CRAIG A E 29. Januar 2002 (2002-01-29) Seq ID NO: 417	T AL)	1
X	WO 01 90331 A (FISCHETTI VINCENT DANIEL C (US); UNIV ROCKEFELLER ( 29. November 2001 (2001-11-29) Peptide-3 Seite 32; Tabelle 1	A ;NELSON US))	1
х	WO 99 57565 A (BLASCHUCK OREST W BARBARA J (CA); ADHEREX TECHNOLOG () 11. November 1999 (1999-11-11) Seq ID NO: 255 and Seq ID NO: 258	IES INC	1
	-	-/	
X Welt	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer aber n "E" älteres Anmel "L" Veröffer schein andert soll od ausge: "O" Veröffer eine B "P" Veröffe	ntilchung, die den angementen statut der rechtik deminer, licht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft ereien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderischer Tältig werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung teilt beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen verbindung gebracht wird und nahellegend ist
Datum des	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts
4	. November 2003	17/11/2003	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Voigt, H	
Formblatt PCT/I	SA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)		

1	Inte inales Aktenzeichen
	P 03/00605

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile Betr. Anspruch Nr.				
X	YAMAKI E A: "High-performance liquid chromatography of peptides on a mocrospherical carbon column" JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A, ELSEVIER SCIENCE, NL, Bd. 729, 1996, Seiten 143-153, XP002095513 ISSN: 0021-9673 No. 100 Seite 148; Tabelle 1					
X	VELAZQUEZ C ET AL: "Quantitation of lysozyme peptides bound to class II MHC molecules indicates very large differences in levels of presentation."  JOURNAL OF IMMUNOLOGY (BALTIMORE, MD.: 1950) UNITED STATES 1 MAY 2001,  Bd. 166, Nr. 9, 1. Mai 2001 (2001-05-01),  Seiten 5488-5494, XP002259794  ISSN: 0022-1767  Seite 5489, Spalte 1, Zeile 6	1				
Α	KAY B K ET AL: "An M13 phage library displaying random 38-amino-acid peptides as a source of novel sequences with affinity to selected targets" GENE, ELSEVIER BIOMEDICAL PRESS. AMSTERDAM, NL, Nr. 128, 1993, Seiten 59-65, XP002074893 ISSN: 0378-1119 Seite 60, Spalte 1, Absatz 3 Seite 61, Spalte 2, Absatz 3 -Seite 63, Spalte 1, Absatz 3 Abbildung 3	1-6				
Α	LAMLA T ET AL: "In vitro selection of other proteins than antibodies by means of ribosome display" FEBS LETTERS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, Bd. 502, Nr. 1-2, 27. Juli 2001 (2001-07-27), Seiten 35-40, XP004296815 ISSN: 0014-5793 Seite 35, Spalte 2, Zeile 13 -Seite 36, Spalte 1, Zeile 5 Seite 39, Spalte 2, Zeile 24 - Zeile 31	1-6				
А	US 5 506 121 A (SKERRA ARNE ET AL) 9. April 1996 (1996-04-09) Spalte 2, Zeile 15 - Zeile 22 -/	1-6				

Inte males Aktenzeichen
PE 03/00605

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
C.(Fortsetz Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTEHLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Α .	ZANG X ET AL: "Tight-binding streptavidin ligands from a cyclic peptide library" BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS, OXFORD, GB, Bd. 8, Nr. 17, 8. September 1998 (1998-09-08), Seiten 2327-2332, XP004138226 ISSN: 0960-894X Seite 2327, Absatz 3 Seite 2329, Absatz 3 -Seite 2330, Absatz 3 Abbildung 1		1-6		
Α	OESTERGAARD S ET AL: "NOVEL AVIDIN AND STREPTAVIDIN BINDING SEQUENCES FOUND IN SYNTHETIC PEPTIDE LIBRARIES" FEBS LETTERS, Bd. 362, 1995, Seiten 306-308, XP002949149 ISSN: 0014-5793 Tabelle 4 Seite 306, Spalte 2, Absatz 3		1-6		
Α	DEVLIN J J ET AL: "RANDOM PEPTIDE LIBRARIES: A SOURCE OF SPECIFIC PROTEIN BINDING MOLECULES" SCIENCE, AMERICAN ASSOCIATION FOR THE ADVANCEMENT OF SCIENCE, US, Bd. 249, 27. Juli 1990 (1990-07-27), Seiten 404-406, XP000616029 ISSN: 0036-8075 Tabelle 2 Zusammenfassung		1-6		
Α	WILSON DAVID S ET AL: "The use of mRNA display to select high-affinity protein-binding peptides" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA, NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE. WASHINGTON, US, Bd. 98, Nr. 7, 27. März 2001 (2001-03-27), Seiten 3750-3755, XP002209215 ISSN: 0027-8424 Zusammenfassung Tabelle 1 Seite 3754, Spalte 2, Absatz 4		1-6		
A	SCHMIDT THOMAS G M ET AL: "Molecular interaction between the Strep-tag affinity peptide and its cognate target, streptavidin" JOURNAL OF MOLECULAR BIOLOGY, LONDON, GB, Bd. 255, Nr. 5, 1996, Seiten 753-766, XP002209213 ISSN: 0022-2836 Zusammenfassung		1-6		

Inter nales Aktenzeichen
P 03/00605

2 12		TO DE US	3/00005
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	andon Tollo	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der In Betracht komm		Dell, Aliapidell Ni.
Т .	LAMLA T ET AL: "Searching Sequence Space for High-affinity Binding Peptides using Ribosome Display" JOURNAL OF MOLECULAR BIOLOGY, LONDON, GB, Bd. 329, Nr. 2, 30. Mai 2003 (2003-05-30), Seiten 381-388, XP004454265 ISSN: 0022-2836 das ganze Dokument		1-6
		•	
			1
<u></u>			

Angaben zu Veröffentlicht.....zur seiben Patentfamilie gehören

P Railes Aktenzeichen
P 03/00605

	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
MΩ	0101748	A	11-01-2001	AU	6066900	A	22-01-2001
WU	0101/40	,,		, CA	2373721		11-01-2001
				EP	1189931		27-03-2002
				ĴΡ		T	28-01-2003
				WO	0101748		11-01-2001
					2003022185		30-01-2003
US	6342581	B1	29-01-2002	US			03-04-2003
				US	2003064412 8474398		08-02-1999
				AU Ep	1000084		17-05-2000
						T T	08-05-2002
				JP EP	0972030		19-01-2000
				WO	9839448		11-09-1998
				WO	9902546		21-01-1999
				US	6420526		16-07-2002
				AU	8066798		30-12-1998
				EP	1042346		11-10-2000
				JP		Ť	14-05-2002
				WO	9856804		17-12-1998
				EP	1352962		15-10-2003
				ŪS	2003049618		13-03-2003
	0190331		 29-11-2001		6340801		03-12-2001
WU	0190331	A	29-11-2001	MO	0190331		29-11-2001
				US	2002058027		16-05-2002
WO	9957565	Α	11-11-1999	US	6472367		29-10-2002
				US	6358920		19-03-2002
				US	2002123044		05-09-2002
				AU	751030		08-08-2002 23-11-1999
	,			AU	3590699 750144		03-04-2003
				AU	759144		23-11-1999
				AU CA	3590799 2327530		11-11-1999
				CA	2328112		11-11-1999
				WO	9957565		11-11-1999
				WO	9957149		11-11-1999
				EP	1075662		14-02-2001
				EP	1075494		14-02-2001
				ĴΡ	2002513804		14-05-2002
				JP	2002513937		14-05-2002
				ÜS	2003082166		01-05-2003
				US	2003096746		22-05-2003
				ÜS	2002169106		14-11-2002
				US	6433149		13-08-2002
				US	2002146687		10-10-2002
				US	6569996		27-05-2003
110	5506121		09-04-1996	DE	4237113	A1	05-05-1994
US	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,	05 0. 1550	FR	2697525		06-05-1994
				GB	2272698		25-05-1994
							20-03-1995